

# PROGETTISTA MECCANICO






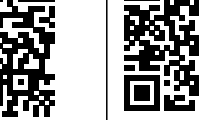



Luogo **Veneto, Verona**  
<https://www.annunci.it/x-297950-z>



Universo è un'agenzia per il lavoro che mette al centro i lavoratori. Con noi potrai sempre contare sulle persone: i nostri social media recruiter saranno la tua bussola per:  
Aiutarti a trovare lavoroAll'interno di Universo il candidato è al centro, quindi tu sei al centro del nostro Universo! Se sei alla ricerca di lavoro o vuoi cambiare il percorso professionale puoi scegliere tra decine di offerte di lavoro in tutta Italia e sull'aiuto di professionisti delle risorse umane.  
Supportarti nel complicato mondo del lavoroPuoi confrontarti sempre con i nostri social media recruiter e ricevere aiuto per comprendere meglio le novità e la normativa del mondo del lavoro.  
Per il nostro cliente FEDRIGONI S.p.a., leader nel settore della carta e del packaging di lusso con sede a Verona (VR), Universo è alla ricerca di un\*un\* PROGETTISTA/DISEGNATORE MECCANICO di stampi industriali  
La risorsa individuata sarà inserita all'interno dell'ufficio tecnico e si occuperà di:  
Progettare e sviluppare stampi industriali per tecnformati in polpa di cellulosaCollaborare con il team per definire le specifiche dei progetti e garantire che i requisiti tecnici siano soddisfatti.Utilizzare software CAD e altre tecnologie per creare modelli 3D e disegni tecnici accurati dei componenti degli stampi.Effettuare analisi e simulazioni per valutare la funzionalità e l'efficienza degli stampi proposti.Coordinare con i fornitori per la realizzazione fisica degli stampi e assicurarsi che siano conformi alle specifiche di progettazione.Capacità di sviluppare soluzioni tecniche per massimizzare tempi di realizzazione stampi, costi stampi e/o di processo  
Cosa offriamo?  
Contratto a tempo indeterminatoRAL tra i 25 ed i 45kTicket RestaurantContesto di lavoro innovativo,

strutturato ed in grande sviluppo;Possibilità di crescita interna;Orario di lavoro dalle 8.30 alle 17.30 dal lunedì al venerdì.

 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO	 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO	 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO	 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO	 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO	 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO	 <a href="https://www.annunci.it/x-297950-z">https://www.annunci.it/x-297950-z</a> PROGETTISTA MECCANICO
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Diploma di scuola superiore o laurea in ingegneria meccanica o campo correlatoEsperienza nella progettazione di stampi industriali utilizzando software CAD, come SolidWorks, AutoCAD, CATIAConoscenza dei principi di progettazione e delle pratiche standard degli stampi industrialiProvenienza del settore termoformatura carta o packaging iniezione plastica/gomma

---

stampaggio ceramicaCompetenza nell'analisi e nella risoluzione dei problemi di progettazione degli stampiCapacità di lavorare in modo indipendente e collaborativo all'interno di un team multidisciplinareCompetenze comunicative e capacità di interpretare e comprendere le specifiche dei progettiAttenzione ai dettagli e capacità di gestire più progetti contemporaneamenteProattività, curiosità e concretezza nella risoluzione di problemi tecnici/meccaniciDisponibilità a trasferte e visite presso le sedi del gruppo e fornitoriApertura e collaborazione per lavorare fattivamente con il proprio team e con altri dipartimentiLa conoscenza dell'inglese è considerata un plus

Prima di candidarti iscriviti al nostro gruppo Facebook. Basta un clic, è gratis e riceverai consulenze, offerte in tutta Italia e aiuto: <https://www.facebook.com/groups/lavoroitalia.it> Chiudi